

Conteúdo

D.1	Motivação	D.1
D.2	Dependência Linear	D.2
D.2.1	Dependência e independência linear (LD/LI)	D.7

Objetivo

Estudar quando dois ou três vetores são ou não **linearmente dependentes**, relacionando também tal conceito com o aspecto geométrico dos vetores. Aula 3

D.1 Motivação

Resolver Exercício 9 (ver [Slide de Exercícios](#)).

- **Caso dois vetores:**

Se \vec{u} e \vec{v} são vetores em V^n ($n = 2$ ou $n = 3$) não nulos e **paralelos**, então existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tal que $\vec{u} = \lambda\vec{v}$, a saber:

- se \vec{u} e \vec{v} têm o mesmo sentido: $\lambda = \frac{\|\vec{u}\|}{\|\vec{v}\|}$ e portanto

$$\|\vec{v}\|\vec{u} - \|\vec{u}\|\vec{v} = \vec{0};$$

- se \vec{u} e \vec{v} têm sentidos opostos: $\lambda = -\frac{\|\vec{u}\|}{\|\vec{v}\|}$ e portanto

$$\|\vec{v}\|\vec{u} + \|\vec{u}\|\vec{v} = \vec{0};$$

ou seja:

se \vec{u} e \vec{v} são não nulos e paralelos, então existem escalares α e β ambos não nulos tais que

$$\alpha\vec{u} + \beta\vec{v} = \vec{0}.$$

Nota: Se \vec{u} e/ou \vec{v} é o vetor nulo (portanto paralelos), a equação $\alpha\vec{u} + \beta\vec{v} = \vec{0}$ também é válida (por exemplo, $\vec{v} = \vec{0}$: $\alpha = 0, \beta = 1$).

D.2 Dependência Linear

Proposição D.2.1. *Dois vetores $\vec{u}, \vec{v} \in V^n$ são paralelos se, e somente se, existem escalares α, β não ambos nulos tais que*

$$\alpha\vec{u} + \beta\vec{v} = \vec{0}. \quad (\text{D.2.1})$$

Nota:

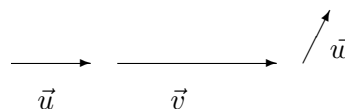
1. Dois vetores $\vec{u}, \vec{v} \in V^n$ não são paralelos se, e somente se,

$$\alpha\vec{u} + \beta\vec{v} = \vec{0} \implies \alpha = \beta = 0.$$

2. A Equação (D.2.1) diz que os vetores \vec{u}, \vec{v} *dependem* um do outro. Usualmente dois vetores paralelos são ditos (*linearmente dependentes*) e caso contrário (*linearmente independentes*) (ver Definição D.2.4).

3. Se $\vec{x} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{v} + \gamma\vec{w}$, usualmente dizemos que \vec{x} é *combinação linear* de $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$.

Exemplo D.2.2. Considere os vetores:



- \vec{v} é uma combinação linear de \vec{u} ?
- \vec{u} é uma combinação linear de \vec{v} ?
- \vec{w} é uma combinação linear de \vec{u} ?
- \vec{w} é uma combinação linear de \vec{v} ?
- \vec{v} é uma combinação linear de \vec{u} e \vec{w} ?

Pergunta: Dados três vetores não nulos em V^n , um deles é sempre combinação linear dos outros dois?

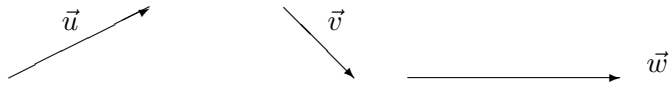


Figura em V^2 (lembrar Exercício 8 (ver [Slide de Exercícios](#)))

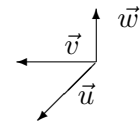


Figura em V^3

• Caso três vetores:

Sejam $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ três vetores não nulos em V^n .

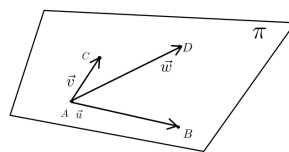
\vec{u}, \vec{v} não paralelos

- $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ e $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$
- A, B, C determinam um único plano π (Axioma I4)
- $\vec{w} = \overrightarrow{AD}$ para algum ponto D

Temos duas possibilidades:

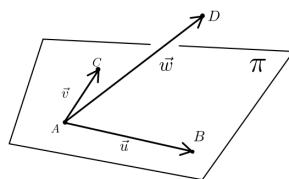
• Caso (i): $D \in \pi$

Neste caso dizemos que $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ são **coplanares** (existem representantes dos vetores que são paralelos a um mesmo plano de V^n)



• Caso (ii): $D \notin \pi$

Neste caso \vec{u}, \vec{v} e \vec{w} não são coplanares.



Vamos estudar o Caso (i): o Caso (ii) será uma consequência do Caso (i).

$\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ coplanares

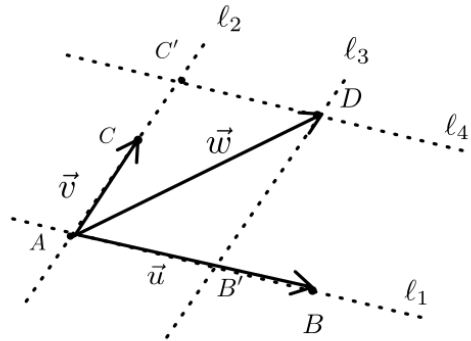


Figura 1: $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ coplanares

- l_1 : única reta que contém A e B
- l_2 : única reta que contém A e C
- l_3 : única reta paralela a l_2 passando por D
- B' : $l_1 \cap l_3$
- l_4 : única reta paralela a l_1 passando por D
- C' : $l_2 \cap l_4$
- $AB'DC'$ é um paralelogramo
- $\exists! \alpha, \beta$ não ambos nulos tais que $\vec{w} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}$
-

$$\exists \alpha, \beta, \gamma \text{ não todos nulos tais que } \alpha \vec{u} + \beta \vec{v} + \gamma \vec{w} = 0. \quad (*)$$

\vec{u}, \vec{w} ou \vec{v}, \vec{w} não são paralelos: mesmo raciocínio e (*) vale!

\vec{u}, \vec{v} e \vec{w} são paralelos: (*) também vale! (verifique!)

Proposição D.2.3. *Sejam $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in V^n$ três vetores tais que ou todos são paralelos entre si ou dois deles não são paralelos entre si. Então \vec{u}, \vec{v} e \vec{w} são coplanares se, e somente se, existem escalares α, β, γ não todos nulos tais que*

$$\alpha\vec{u} + \beta\vec{v} + \gamma\vec{w} = \vec{0}. \quad (\text{D.2.2})$$

Nota:

1. Três vetores $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in V^n$ não são coplanares (**Caso (ii)**) se, e somente se,

$$\alpha\vec{u} + \beta\vec{v} + \gamma\vec{w} = \vec{0} \implies \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

2. $n = 2$: Três vetores em V^2 sempre são coplanares.

D.2.1 Dependência e independência linear (LD/LI)

Definição D.2.4. Dizemos que um vetor $\vec{v} \in V^n$ é **combinação linear** dos (ou que é **gerado** pelos) vetores $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k \in V^n$ se

existem escalares $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$ tais que

$$\vec{v} = \alpha_1\vec{v}_1 + \alpha_2\vec{v}_2 + \dots + \alpha_k\vec{v}_k.$$

Os escalares $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ são chamados de **coeficientes** da combinação linear.

Os vetores $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k \in V^n$ são **linearmente dependentes**¹ (**LD**) se

existem escalares $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$ **não todos nulos** tais que

$$\alpha_1\vec{v}_1 + \alpha_2\vec{v}_2 + \dots + \alpha_k\vec{v}_k = \vec{0}.$$

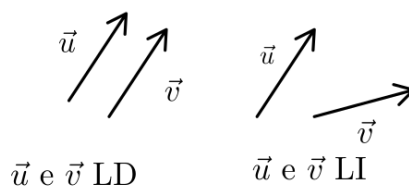
Os vetores $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k \in V^n$ são **linearmente independentes** (**LI**) se

$$\alpha_1\vec{v}_1 + \alpha_2\vec{v}_2 + \dots + \alpha_k\vec{v}_k = \vec{0} \implies \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_k = 0.$$

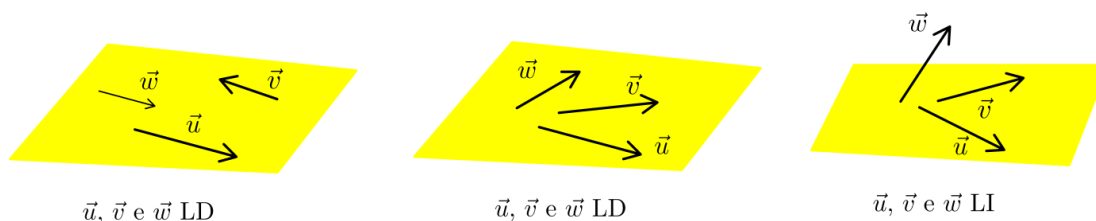
¹Ou o **conjunto** $\{\vec{v}, \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k\}$ é **LD**.

Nota:

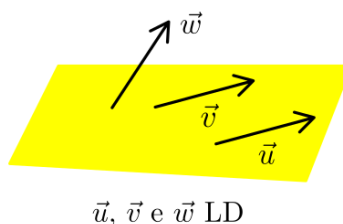
1. $\{\vec{v}, \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k\}$ é LD $\iff \exists \alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_k$ não todos nulos; $\alpha\vec{v} + \alpha_1\vec{v}_1 + \dots + \alpha_k\vec{v}_k = 0$
 \iff um dos vetores é combinação linear dos outros.
2. Se um dos vetores $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k$ é o vetor nulo, então $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k$ são LD.
3. Pela Proposição D.2.1, dois vetores $\vec{u}, \vec{v} \in V^n$ ($n = 2$ ou $n = 3$) são LD se e somente se \vec{u} e \vec{v} são paralelos.



4. Nas condições da Proposição D.2.1, três vetores $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in V^n$ ($n = 2^2$ ou $n = 3^3$) são LD se e somente se \vec{u}, \vec{v} e \vec{w} são coplanares.



5. **Cuidado: três vetores não coplanares podem ser LD !! (Veja figura abaixo)**
Por quê?



Exemplo D.2.5. Ver Exercício 10 em [Slide de Exercícios](#).

²Como três vetores em V^2 são sempre coplanares, segue que três vetores em V^2 são sempre LD!

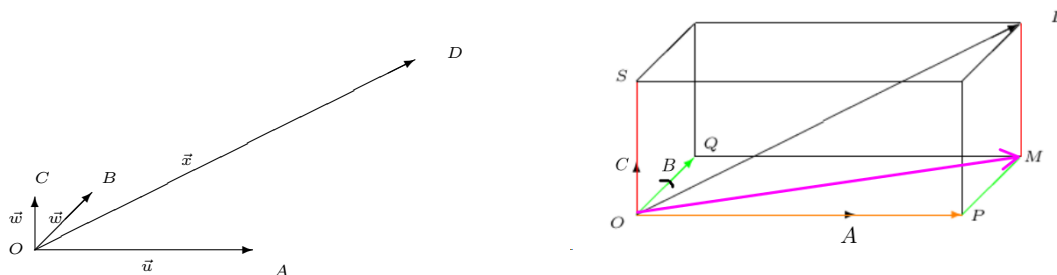
³Segue que três vetores em V^3 são LI se e somente se não são coplanares.

Proposição D.2.6. Se três vetores $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in V^3$ são LI, então quaisquer dois deles são LI.⁴

Exercício. Verifique que a recíproca da proposição acima não vale! (tarefa!)

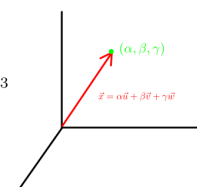
Exemplo D.2.7. Ver Exercício 11 em [Slide de Exercícios](#).

Proposição D.2.8. Se $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in V^3$ são LI, então qualquer vetor $\vec{x} \in V^3$ é combinação linear única de $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$.



Nota: Como a combinação linear na proposição acima é única, vamos poder identificar o vetor $\vec{x} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{v} + \gamma\vec{w}$ com a tripla (α, β, γ) de números reais.

$$\vec{x} \approx (\alpha, \beta, \gamma); \quad V^3 \approx \mathbb{R}^3$$



Fortemente recomendado: revisar matrizes e sistemas lineares.

relembre quando um sistema linear tem: solução única (possível determinado), infinitas soluções (possível indeterminado), não tem solução (indeterminado)

⁴Segue que se três vetores são LI, então não pode quaisquer dois deles serem paralelos.